

篮球馆一卡通 闸机人脸年卡苏州

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 篮球馆一卡通 闸机人脸年卡苏州 |
| 公司名称 | 深圳市君联创新科技有限公司销售部 |
| 价格 | 3500.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:君联 型号:JLXF-821 类型:游泳馆 |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区民治街道工业西路与中环路交汇处综合楼309室（注册地址） |
| 联系电话 | 0137-28903544 13728903544 |

产品详情

君联创新科技有限公司

体育比赛场馆安防系统作为体育建设项目的重点，是组织人员与参赛观众的关注点，决定着比赛的成功与否。承载体育各项赛事的场馆要接纳庞大的观众、运动员、管理人员、服务人员等，参会人群身份极其复杂且处于不停移动之中，如何验证这些人员的身份，如何跟踪和查询身份可疑人员的活动情况等，都需要做好充分准备。

安防系统是一个综合技术成果应用的领域，其中，门禁系统是整个安防系统中的关键环节。负责场馆安防项目建设的某系统集成商，通过对多家特种计算机供应商进行全方位考察和对比讨论后，终选择了集团的系列产品，集成电子门票(人脸识别)验证系统，在比赛门票安检工作中发挥至关重要的作用，为举办成功的体育赛事保驾护航。

系统原理

人脸识别系统以人脸识别技术为核心，是一项新兴的生物识别技术，是当今国际科技领域攻关的高精尖技术。人脸因具有不可复制、采集方便、不需要被拍者的配合而深受欢迎。人脸识别系统具有广泛的应用：人脸识别出入管理系统、人脸识别门禁考勤系统、人脸识别监控管理、人脸识别电脑安全防范、人脸识别照片搜索、人脸识别来防登记等等。人脸识别系统融合了计算机图像处理技术与生物统计学原理于一体，首先采集和录入人脸数据库，即采集人脸特征，利用生物统计学的原理进行分析并建立数学模型，即人脸特征模板，再将计算出的人脸特征模板存入数据库中，现场利用已建成的人脸特征模板与终端采集设备输入的被检测者的人脸特征进行对比分析，然后根据分析的结果来给出一个相似值，通过这个值即可确定是否为同一人，从而达到身份识别目的。

人脸识别系统是一个计算机网络控制系统，由以下几个功能单元组成：

1.制、售票单元：电子实名制门票

2.检票单元：人脸抓拍识别系统，采用高性能特制化整机，检验门票和持票人身份合法性

3.中央管理单元：统计报表，管理整个系统

4.后台控制系统：票务统计及实时查询、检测控制

5.辅助系统：UPS电源，摄像监控及网络服务器